

Демонстрационные задания для проведения итоговой промежуточной аттестации по географии для обучающихся 6 класса

ВАРИАНТ 1

1. Моделью Земли является:

1. Глобус
2. Карта
3. План
4. Атлас

2. Название науки – география – ввел в употребление:

- а. Эратосфен в. Аристарх
- б. Аристотель г. Птоломей

3. Географическая широта – это расстояние от:

1. Экватора
2. Северного полюса
3. Начального меридиана
4. Москвы

4. День 21 марта в северном полушарии называют днём:

1. Летнего солнцестояния
2. Весеннего равноденствия
3. Осеннего равноденствия
4. Зимнего солнцестояния

5. Какой город имеет координаты 37° сш; 23° вд

- а) Варшава
- б) Москва
- в) Париж
- г) Афины

6. Наиболее подробно территория изображена на карте масштаба:

1. 1:2 500
2. 1:25 000
3. 1:250 000
4. 1:25 000 000

7. Что такое компас?

- а) Прибор для определения направления движения
- б. Прибор для определения сторон горизонта
- в. Прибор для определения. использующий магнитное поле Земли.
- г. Все вышесказанное

8. Угол между направлением на север и на какой-нибудь определенный предмет местности.

- а) Компас.
- б) Полюс.
- в) Ориентир.
- г) Азимут.

9. Внутреннее строение Земли:

1. Мантия, ядро, земная кора
2. Ядро, мантия, земная кора
3. Земная кора, ядро, мантия
4. Мантия, земная кора, ядро

10. Горные породы, образованные в результате накопления веществ выпавших в осадок на дне водоёмов называются:

1. Метаморфическими
2. Осадочными
3. Магматическими
4. Органическими

11. Смена времён года вызвана:

1. Вращением Земли вокруг своей оси
2. Вращением Земли вокруг солнца
3. Наклоном земной оси
4. Орбитой годового вращения Земли

12. На метеорологических станциях давление определяют с помощью:

1. Гигрометра
2. Термометра
3. Флюгера
4. Барометра

13. Входящая в состав гидросферы вода находится в:

1. Жидком состоянии
2. Твёрдом состоянии
3. Газообразном состоянии
4. Во всех перечисленных

14. Река НЕ может брать начало из:

1. Болота
2. Моря
3. Озера
4. Родника

15. Главная причина широтной зональности:

1. Изменение тепла и влажности с высотой
2. Изменение тепла и влаги от экватора к полюсам
3. Изменение тепла и влаги по сезонам года
4. Изменение тепла и влаги из-за рельефа

16. какой животный и растительный мир характерен для саванн?

- а) брусника, песцы, морошка, северные олени
- б) ковыль, пырей, лисицы, сурки
- в) баобаб, антилопы, трава, леопарды
- г) белые медведи, мхи, лишайники, моржи

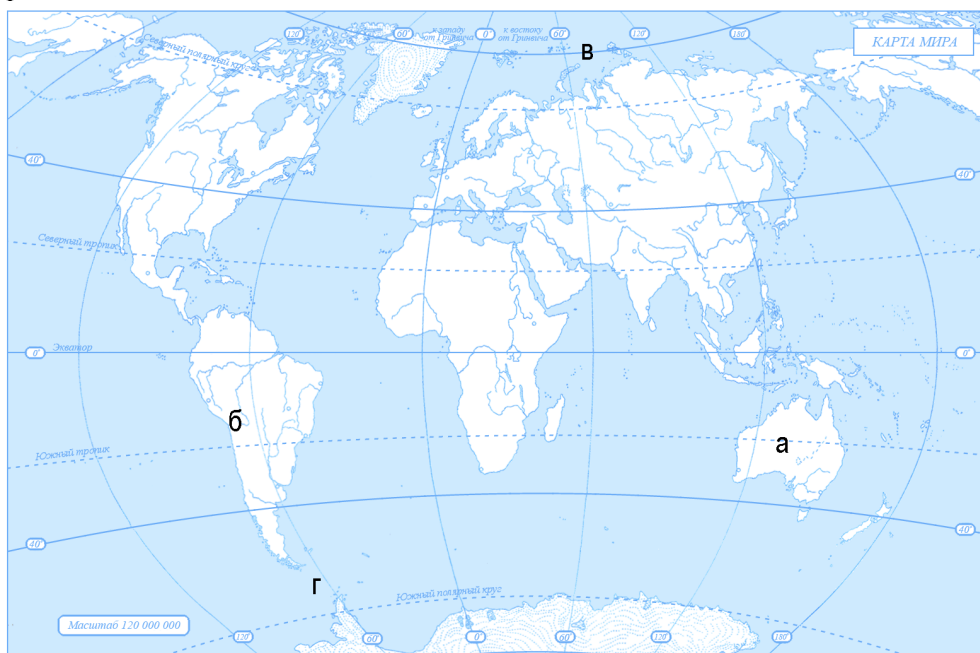
17. Кто совершил первое кругосветное путешествие?

18. Определить по географическим координатам объект: 35° с.ш 140° в.д.

19. Если в течении суток замеры температуры составили утром +9°C, днём +24°C, вечером +12°C, то средняя температура суток равна

20. Какой буквой на карте отмечены:

1. Северный Ледовитый океан
2. Пролив Дрейка
3. Горы Анды



4. Австралия

ВАРИАНТ 2

1. Угол наклона земной оси составляет:

1. 0°
2. 33,5°
3. 66,5°
4. 90°

2. Географическая долгота – это расстояние от:

1. Гринвича
2. Нулевого меридиана
3. Начального меридиана
4. Верны все варианты ответов

3. День 22 июня в северном полушарии называют днём:

1. Летнего солнцестояния
2. Весеннего равноденствия
3. Осеннего равноденствия
4. Зимнего солнцестояния

4. Расстояние в градусах от нулевого меридиана до какой-либо точки называется:

- | | |
|--------------|---------------|
| а) экватором | б) широтой |
| в) долготой | г) меридианом |

5. Длина экватора равна:

- | | |
|---------------|---------------|
| а) 15 тыс. км | б) 40 тыс. км |
| в) 21 тыс. км | г) 50 тыс. км |

6. Менее подробно территория изображена на карте масштаба:

16. 1:2 500
17. 1:25 000
18. 1:250 000
19. 1:25 000 000

7. Что такое карта?

- а) Изображение земной поверхности на плоскости, выполненное в масштабе и условными знаками.
- б) Модель Земли
- в) Линия, делящая земной шар на два равных полушария
- г) Расстояние в градусах от нулевого меридиана до какой-либо точки

8. Меридиан это условная линия

- а) на поверхности Земли, проходящая от Северного полюса до Южного полюса
- б) параллельная экватору
- в) делящая земной шар на два полушария
- г) соединяющая точки с одинаковой температурой

9. Толщина материковой коры под равнинами составляет:

1. 30-40 км.
2. 50-80 км.
3. 10-20 км.
4. 3-7 км.

10. Горные породы образованные в результате остывания мантийного вещества называются:

1. Метаморфическими
2. Осадочными
3. Магматическими
4. Органическими

11. Смена дня и ночи вызвана:

1. Вращением Земли вокруг своей оси
2. Вращением Земли вокруг солнца
3. Наклоном земной оси
4. Орбитой годового вращения Земли

5. **12. Наименьшее атмосферное давление наблюдается на:**

1. Берегу моря
2. Низменности
3. Холме
4. Вершине гор

13. Какой процесс НЕ является частью круговорота воды:

1. Испарение
2. Выпадение осадков
3. Шторм на море
4. Таяние снега и льда

14. Сточные озёра отличаются от бессточных:

1. Размерами
2. Цветом воды
3. Глубиной
4. Вкусом воды

15. Закономерная смена природных компонентов и природных комплексов с подъёмом – это:

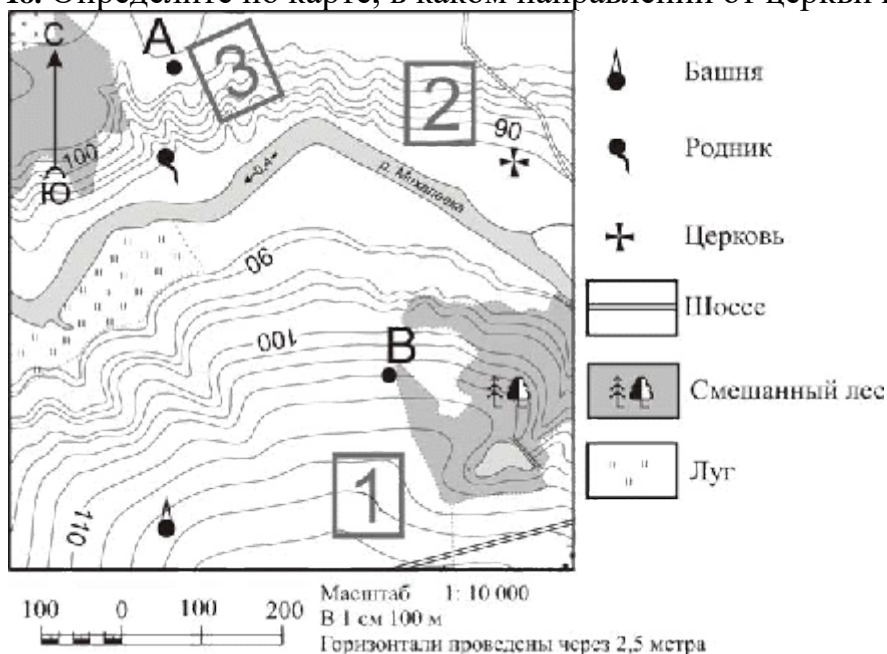
1. Широтная зональность
2. Высотная поясность
3. Природная зона
4. Природный комплекс

16. какой растительный и животный мир характерен для зоны тундр?

- а) брусника, песцы, морошка, северные олени
- б) ковыль, пырей, лисицы, сурки
- в) баобаб, шимпанзе, лианы, леопарды
- г) белые медведи, мхи, лишайники, моржи

17. Определить по географическим координатам объект: 35° с.ш. 138° в.д.

18. Определите по карте, в каком направлении от церкви находится башня



19. Самая низкая температура месяца: -12°. Самая высокая температура: +8°. Определите месячную амплитуду температур.

20. Что такое речная система?